# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-250929

(43)公開日 平成6年(1994)9月9日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記	<b>一</b>	FI	技術表示箇所
G 0 6 F 12	/14 3 2 0	B 9293-5B		
A 6 3 F 9	/22	H .		
G06F 9	/06 4 5 0	Y 9367-5B		*
H04L 9	/00			
		7117—5K	H04L 9/00	Z

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁) 最終頁に続く

特願平5-38193 (21)出願番号

平成5年(1993)2月26日 (22)出顧日

(71)出願人 000132471

株式会社セガ・エンタープライゼス 東京都大田区羽田1丁目2番12号

(72)発明者 大川 哲也

東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会

社セガ・エンタープライゼス内

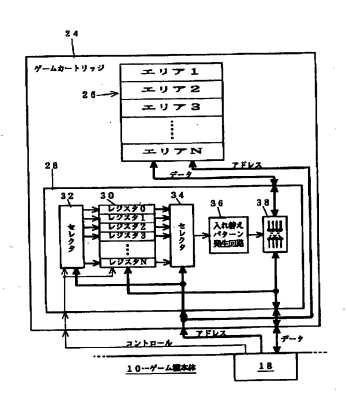
(74)代理人 弁理士 北野 好人

### (54) 【発明の名称】 セキュリティシステム

#### (57)【要約】

【目的】 解析が困難で模造しにくく、確実なセキュリ ティをかけることができるセキュリティシステムを提供 する。

【構成】 選択的にアクセスするための少なくとも複数 のエリアを有するメモリ24に入出力する情報を保護す るセキュリティシステムであって、セキュリティデータ を記憶する複数のセキュリティデータ記憶手段30と、 メモリ24にアクセスするためのアドレス信号に基づい て、複数のセキュリティデータ記憶手段30のいずれか を選択する選択手段34と、メモリ24に入出力するデ ータを伝送する複数のデータ信号線の途中に挿入され、 選択手段36により選択されたセキュリティデータ記憶 手段30に記憶されたセキュリティデータに基づいて複 数の信号線の接続状態を入れ替える接続状態入替手段3 8とを有する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の信号線を伝送する情報を保護する セキュリティシステムであって、

セキュリティデータを記憶するセキュリティデータ記憶 手段と、

前記複数の信号線の途中に挿入され、前記セキュリティ データに基づいて前記複数の信号線の接続状態を入れ替 える接続状態入替手段とを有することを特徴とするセキ ュリティシステム。

【請求項2】 選択的にアクセスするための少なくとも 複数のエリアを有するメモリに入出力する情報を保護す るセキュリティシステムであって、

セキュリティデータを記憶する複数のセキュリティデー 夕記憶手段と、

前記メモリにアクセスするためのアドレス信号に基づい て、前記複数のセキュリティデータ記憶手段のいずれか を選択する選択手段と、

前記メモリに入出力する情報を伝送する複数の信号線の 途中に挿入され、前記選択手段により選択されたセキュ リティデータ記憶手段に記憶されたセキュリティデータ に基づいて前記複数の信号線の接続状態を入れ替える接 続状態入替手段とを有することを特徴とするセキュリテ ィシステム。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明はセキュリティシステム、 特に、複数の信号線を伝送する情報や、複数の記憶手段 に入出力する情報を保護するセキュリティシステムに関 する。

# [0002]

【従来の技術】ゲームカートリッジを交換してゲームを 行う家庭用のテレビゲーム装置が登場して数年が経過 し、近年は多種多様な興趣あふれるゲームが開発され、 娯楽としての人気が非常に高いものがある。人気がある ゲームソフトの場合には商品の供給が間に合わないこと も稀ではなく、ゲームカートリッジは高価格で取り引き されている。このため、ゲームカートリッジの模造品を 製造するものが絶えず問題となっている。

【0003】また、ゲームセンタにおける業務用ゲーム 装置においても同様であって、人気のあるゲーム装置の 場合、ゲームプログラムが格納されたROMの内容をコ ピーして模造ゲーム装置を製造する模造業者の存在が問 題となっている。ゲームソフトの開発には多くの人員と 長い開発時間を必要とするため、ゲームソフトの製造メ ーカは模造を防止するために種々のセキュリティシステ ムを考案している。

【0004】従来のセキュリティシステムとして、例え ば、ゲームカートリッジ内にセキュリティシステム用の ICチップを設け、このセキュリティチップ内に格納さ れたデータ (例えば、製造メーカの名称やロゴ等)と一 50 ティデータ記憶手段に記憶されたセキュリティデータに

致することを条件としてROMカートリッジへのアクセ スを許可するというものがある。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の セキュリティシステムの場合、いかに複雑なセキュリテ ィデータを用いたとしても、その内容が固定されてお り、同一のゲーム装置では同一のセキュリティデータを 使用するため、セキュリティシステムの解析が比較的容 易であり、セキュリティシステムごと複製された場合に は、その対応が難しいという問題があった。

【0006】本発明の目的は、解析が困難で模造しにく く、確実なセキュリティをかけることができるセキュリ ティシステムを提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的は、複数の信号 線を伝送する情報を保護するセキュリティシステムであ って、セキュリティデータを記憶するセキュリティデー 夕記憶手段と、前記複数の信号線の途中に挿入され、前 記セキュリティデータに基づいて前記複数の信号線の接 続状態を入れ替える接続状態入替手段とを有することを 特徴とするセキュリティシステムによって達成される。 【0008】上記目的は、選択的にアクセスするための 少なくとも複数のエリアを有するメモリに入出力する情 報を保護するセキュリティシステムであって、セキュリ ティデータを記憶する複数のセキュリティデータ記憶手 段と、前記メモリにアクセスするためのアドレス信号に 基づいて、前記複数のセキュリティデータ記憶手段のい ずれかを選択する選択手段と、前記メモリに入出力する 情報を伝送する複数の信号線の途中に挿入され、前記選 30 択手段により選択されたセキュリティデータ記憶手段に 記憶されたセキュリティデータに基づいて前記複数の信 号線の接続状態を入れ替える接続状態入替手段とを有す ることを特徴とするセキュリティシステムによって達成 される。

### [0009]

【作用】本発明によれば、セキュリティデータを記憶す るセキュリティデータ記憶手段と、複数の信号線の途中 に挿入され、セキュリティデータに基づいて複数の信号 線の接続状態を入れ替える接続状態入替手段とを設けた ので、セキュリティデータを変更することにより複数の 信号線の接続状態を任意に変更することができ、解析が 困難で模造しにくく、確実なセキュリティをかけること ができる。

【0010】本発明によれば、セキュリティデータを記 憶する複数のセキュリティデータ記憶手段と、メモリに アクセスするためのアドレス信号に基づいて、複数のセ キュリティデータ記憶手段のいずれかを選択する選択手 段と、メモリに入出力する情報を伝送する複数の信号線 の途中に挿入され、選択手段により選択されたセキュリ

20

3

基づいて複数の信号線の接続状態を入れ替える接続状態 入替手段とを設けたので、セキュリティデータを変更す ることにより複数の信号線の接続状態を任意に変更する ことができ、解析が困難で模造しにくく、確実なセキュ リティをかけることができる。

## [0011]

【実施例】本発明の一実施例によるゲーム装置を図1乃至図3を用いて説明する。本実施例のゲーム装置では、ゲームカートリッジ内のROMと、ゲーム装置本体との間にデータバスの途中に本発明のセキュリティシステムによるセキュリティ部が設けられている。

【0012】図1に示すように、本実施例のゲーム装置のゲーム装置本体10内には、ゲームを制御するためのゲーム制御部12と、音声信号と映像信号を出力するための出力インターフェース14と、操作信号を入力するための入力インターフェース16A、16Bと、ゲームのプログラムやデータを入出力するための入出力インターフェース18が設けられている。これら出力インターフェース14、入力インターフェース16A、16B、入出力インターフェース18は、それぞれゲーム制御部12に接続されている。

【0013】ゲーム装置本体10には、出力インターフェース14を介して、ゲーム内容を表示する表示部としてテレビジョン装置20が接続されると共に、入力インターフェース16A、16Bを介して、ゲーム装置を操作するための各種コントローラ、例えば、ジョイパッド22A、22Bがそれぞれ接続されている。さらに、ゲーム装置本体10には、ゲームプログラム用のゲームカートリッジ24が装着されている。ゲームカートリッジ24が装着されている。ゲームカートリッジ24のROM部26は、セキュリティ部28ためのセキュリティ部28が設けられている。ゲームカートリッジ24のROM部26は、セキュリティ部28を介して、ゲーム装置本体10の入出力インターフェース18に接続されている。

【0014】本実施例におけるセキュリティシステムの詳細について図2及び図3を用いて説明する。本実施例のセキュリティシステムは、セキュリティデータに基づいてROM部に接続されたデータバスの各データ信号線の接続状態を変更することによりセキュリティをかけるのである。セキュリティ部28には、セキュリティをかけータを格納するためのレジスタ30が設けられている。レジスタ30には、ROM部26にセキュリティをかけるかどうかを指示するセキュリティコードを格納するレジスタ0と共に、ROM部26のエリア1、エリア2、エリア3、…、エリアNに対応したセキュリティコードを格納するレジスタ1、レジスタ2、レジスタ3、…を格納するレジスタ1、レジスタ2、レジスタ3、…を格納するレジスタ1、レジスタ2、レジスタ3、…き込みを制御するためのコントロールバスが接続されていると共に、書き込まれるセキュリティデータを入力する

4

ためにデータバスが接続されている。

【0015】セレクタ32は、レジスタ30にセキュリティデータを書き込む際に、アドレスに応じて書き込むべきレジスタ0、1、2、…、Nを選択するためのものである。セレクタ32には、レジスタ30への書き込みを制御するためのコントロールバスが接続されていると共に、書き込むべきレジスタ0、1、2、…、Nを選択するためのアドレスバスが接続されている。

【0016】セレクタ31は、レジスタ30から読み出 すべきレジスタ0、1、2、…、Nを選択するためのも のである。セレクタ34には、読み出すべきレジスタ O、1、2、…、Nを選択するためのアドレスバスが接続 続されている。入れ替えパターン発生回路36は、セレ クタ34から入力されたセキュリティデータに基づい て、データバスの信号線の接続状態を入れ替えるための 入れ替えパターンを生成するためのものである。内部に セキュリティデータに対する入れ替えパターンのテーブ ルを有している。例えば、図3に示すように、セキュリ ティデータが「O」であれば、図3(a)に示すように データ信号線の接続を入れ替えない入れ替えパターンと し、セキュリティデータが「1」であれば、図3(b) に示すように隣接するデータ信号線の2本を交差させる 入れ替えパターンとし、セキュリティデータが「2」で あれば、図3(c)に示すように離れたデータ信号線の 2本を交差させる入れ替えパターンとする。セキュリテ ィデータに応じて種々の入れ替えパターンを予め定めて おく。なお、入れ替えパターン発生回路36内のテーブ ルも外部から書き替えできるようにしてもよい。

【0017】バス入れ替え回路38は、データバスの途中に挿入され、入れ替えパターン発生回路36からの入れ替えパターンに応じて、データバスを構成する複数の信号線の接続状態を変更する。例えば、図2に示すように、4本のデータ信号線の接続状態を入れ替えパターンに応じて入れ替える。これによりROM部26から読み出されるデータにセキュリティがかけられたことになる。

【0018】本実施例によるゲーム装置の動作についてセキュリティシステムを中心として説明する。ゲームカートリッジを装着すると、初期化プログラムにより、コントロール信号によりレジスタ30を書き込み可能な状態にした上で、セレクタ32によりレジスタ30のレジスタ0を選択し、ROM部26からデータバスを介してセキュリティをかけない旨を指示する値(例えば「0」)を入力する。これによりレジスタ30のレジスタ0に「0」が書き込まれる。初期化プログラムにより、セレクタ34がレジスタ0を選択して、入れ替えパターン発生回路36に「0」を出力する。入れ替えパターン発生回路36は、入力された値「0」に基づき、バス入れ替え回路38に対してデータバスのデータ信号線の接続状態を初期状態(入れ替えずにそのまま接続する

状態)にするように指示する。

【0019】このように、データバスの接続状態を初期 状態にした後に、ROM部26からデータバスを介して セキュリティデータを読み出す。読み出されたセキュリ ティデータはレジスタ30の各レジスタ1、2、···、N に順次格納される。すなわち、コントロール信号により レジスタ30を書き込み可能な状態にした上で、まず、 レジスタ30のレジスタ1のアドレスを出力する。する と、セレクタ32によりレジスタ1が選択され、レジス タ1にデータバスにより伝送されたセキュリティデータ 10 が書き込まれる。続いて、同様にして、レジスタ2、 3. …、Nに順次セキュリティデータが書き込まれる。 【0020】このようにして、レジスタ30の全レジス タ1、2、…、Nにセキュリティデータを書き込んだ後 に、レジスタ30のレジスタ0の内容を書き替えること により、コントロール信号によりレジスタ30を書き込 み不可の状態にする。このようにして、セキュリティ部 のセットアップが終了する。ゲーム装置本体10のゲー ム制御部12によりゲームカートリッジ24のROM部 26のデータを読み出す場合の動作について説明する。 【0021】ゲーム制御部12から読み出すべきデータ が格納されたアドレスを出力すると、セレクタ34は、 入力されたアドレスに応じてレジスタ30の対応するレ ジスタ1、2、…、Nに格納されたセキュリティデータ を選択する。選択されたセキュリティデータは入れ替え パターン発生回路36に出力され、入れ替えパターン発 生回路36は予め定められたテーブルに基づいた入れ替 えパターンを出力する。バス入れ替え回路38は、その 入れ替えパターンに応じて、データバスを構成する複数 の信号線の接続状態を変更する。したがって、ゲーム機 30 本体10の入出力インターフェース18には、各データ 信号線の入れ替えれたデータが入力される。

【0022】ROM部26には、データ信号線が入れ替 えられた状態で正しい情報になるようにデータが予め入 れ替えられて格納されているので、ゲーム制御部12に は、ROM部26からのデータが正しい情報として入力 される。同様にしてROM部26の他のエリアのデータ を読み出そうとすると、データバスを構成する複数のデ ータ信号線の接続状態が変更される。このようにして、 ROM部26の読み出すエリアに応じてデータバスを構 40 成するデータ信号線が入れ替えられる。

【0023】このように、ROM部26にはデータ信号 線の入れ替え状態を考慮して入れ替えられたデータが格 納されているので、ROM部26のデータを正しく解析 するには非常な労力と時間を必要とすることになる。レ ジスタ30に格納するセキュリティデータを変更した り、入れ替えパターン発生回路36のテーブルを変更す ると、事実上解析が不可能なほど複雑になる。例えば、 ROM部26の他のエリアのアクセス時に、アクセスし ていないにエリアに対応するセキュリティデータを書き 50 リティをかけることができる。

替えたりする等、ダイナミックにセキュリティデータを 変更すれば、ROM部26の正しいデータを知ることは 不可能となる。

【0024】このように本実施例によれば、セキュリテ ィデータを変更することにより複数の信号線の接続状態 を任意に変更することができ、解析が困難で模造しにく く、確実なセキュリティをかけることができる。本発明 の他の実施例によるセキュリティシステムを図4を用い て説明する。図1乃至図3に示す実施例のセキュリティ システムと同一の構成要素には同一の符号を付して説明 を省略する。

【0025】本実施例のセキュリティシステムのセキュゲ リティ部28には、図4に示すように、第1の実施例の 入れ替えパターン発生回路36が設けられておらず、セ レクタ34とバス入れ替え回路38が直接接続されてい る。すなわち、セレクタ34により選択されたレジスタ 30内のセキュリティデータに応じて、バス入れ替え回 路38はデータバスを構成する複数のデータ信号線を入 れ替える。

20 【0026】入れ替えパターン発生回路36を用いなく とも、セキュリティデータをダイナミックに変更する等 により、十分確実なセキュリティをかけることができ る。本発明は上記実施例に限らず種々の変形が可能であ る。例えば、上記実施例ではROM部のエリアに対応し てセキュリティデータを記憶するレジスタを複数個設け たが、レジスタをひとつだけ設け、アクセスするエリア に応じてセキュリティデータを書き替えてもよい。ま た、セキュリティデータを書き替えることなく、ひとつ のセキュリティデータによりデータバスのデータ信号線 を入れ替えるようにしてもよい。

【0027】また、上記実施例ではゲーム装置本体の入 出力インターフェースとゲームカートリッジのROM部 の間のデータバスの途中に接続状態入替手段を設け、デ ータ信号線の接続状態を入れ替えたが、他の部分に接続 状態入替手段を設けるようにしてもよい。例えば、ゲー ム装置本体とCD-ROM装置の間のデータバスや、ゲ ーム装置本体に接続される周辺機器との間のデータバス 等に、接続状態入替手段を設けるようにしてもよい。さ らに、データバスに限らず、アドレスバスやコントロー ルバス等の他の信号線の途中に接続状態入替手段を設け てもよい。

#### [0028]

【発明の効果】以上の通り、本発明によれば、セキュリ ティデータを記憶するセキュリティデータ記憶手段と、 複数の信号線の途中に挿入され、セキュリティデータに 基づいて複数の信号線の接続状態を入れ替える接続状態 入替手段とを設けたので、セキュリティデータを変更す ることにより複数の信号線の接続状態を任意に変更する ことができ、解析が困難で模造しにくく、確実なセキュ 7

【0029】また、本発明によれば、セキュリティデータを記憶する複数のセキュリティデータ記憶手段と、メモリにアクセスするためのアドレス信号に基づいて、複数のセキュリティデータ記憶手段のいずれかを選択する選択手段と、メモリに入出力する情報を伝送する複数の信号線の途中に挿入され、選択手段により選択されたセキュリティデータ記憶手段に記憶されたセキュリティデータに基づいて複数の信号線の接続状態を入れ替える接続状態入替手段とを設けたので、セキュリティデータを変更することにより複数の信号線の接続状態を任意に変 10 更することができ、解析が困難で模造しにくく、確実なセキュリティをかけることができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例によるゲーム装置を示すプロック図である。

【図2】本発明の一実施例によるゲーム装置のセキュリー ティ部を示すブロック図である。

【図3】本発明の一実施例によるゲーム装置の動作を説明するための図である。

【図4】本発明の他の実施例によるゲーム装置のセキュリティ部を示すブロック図である。

8

# 【符号の説明】

10…ゲーム装置本体

12…ゲーム制御部

14…出力インターフェース

16A、16B…入力インターフェース

18…入出力インターフェース

20…テレビジョン装置

22A、22B…ジョイパッド

24…ゲームカートリッジ

26…ROM部

28…セキュリティ部

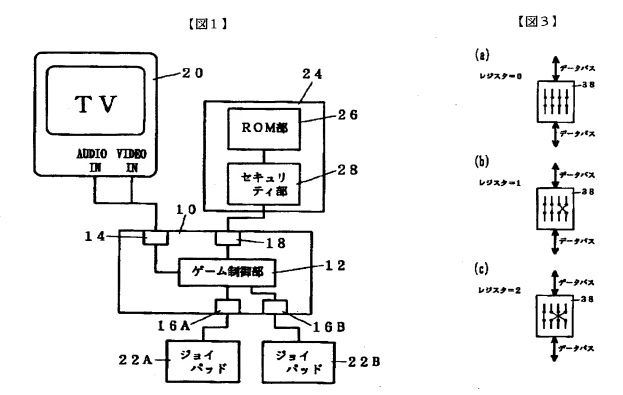
30…レジスタ

32…セレクタ

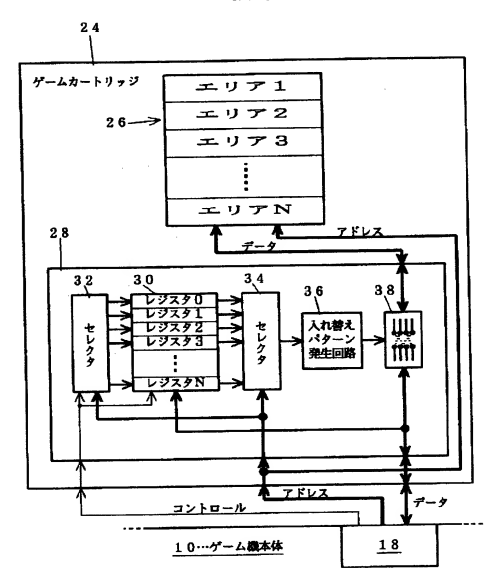
34…セレクタ

36…入れ替えパターン発生回路

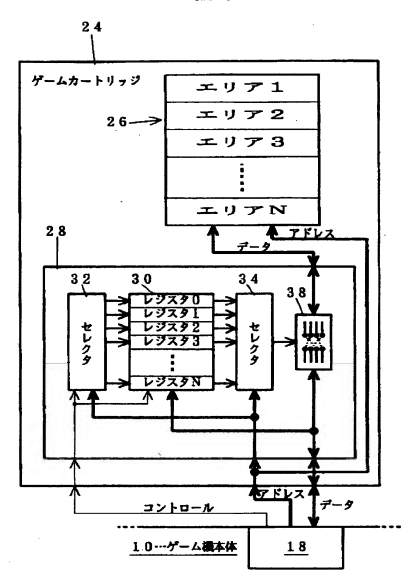
38…バス入れ替え回路



【図2】



【図4】



フロントページの続き

(51) Int. Cl.<sup>5</sup> HO4L 9/10 9/12

識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所